

GEOLOGIE ET MUSIQUE DE LA TERRE AUX ETOILES

Présentation

Il y a environ 13 milliards d'années, le Big Bang donna naissance à notre univers, à ses galaxies et à ses innombrables étoiles. Bien plus tard le soleil apparut avec son cortège de planètes. La Terre, originale et unique dans le système solaire, évolua lentement pour subir des changements drastiques qui aboutirent à une diversité extraordinaire de paysages.

Durant cette journée ces sujets seront abordés d'un point de vue musical et géologique. Le matin vous découvrirez au Centre de musique Hindemith à Blonay des musiques qui illustrent l'aube, le crépuscule, l'espace et les astres. Nous verrons comment ces thèmes ont évolué à travers des œuvres de la Renaissance à nos jours. L'après-midi, du sommet des Pléiades, vous comprendrez pourquoi le magnifique panorama sur les Dents du Midi, le Chablais, le lac Léman et le Jura est unique dans le système solaire.

- Durée** : une journée, de 9h00 à 17h00.
- Intervenants** : Claudio Chiacchiari, musicien et fondateur de Saisir le Temps® et Thierry Basset, géologue.
- Lieu de rendez-vous** : Centre de musique Hindemith à Blonay, à 10 minutes à pied de la gare ; accès en transport public recommandé ou covoiturage fortement encouragé.
- Programme** : le matin au Centre de musique Hindemith, découverte de la musique à l'aide de jeux d'écoutes interactifs et accessibles à tous ; à midi repas au restaurant ; en début d'après-midi, montée avec le "Train des Etoiles" jusqu'au sommet des Pléiades (1348 m d'altitude) et descente à pied jusqu'à Blonay ; fin de l'excursion à la gare de Blonay.
- Déplacements et marche** : en descente, parfois assez raide, sur sentiers de montagne pouvant être mouillés et glissants ; 730 mètres de dénivelé négatif mais possibilité de raccourcir la descente en reprenant le train ; un minimum d'entraînement est donc requis.
- Période** : de mai à octobre.
- Connaissances** : cette journée est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !